



Portée détaillée v.19 de l'attestation N° 8-3185

Detailed scope v.19 of the attestation N° 8-3185

Date de publication / Publish date: 03/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOCEANE

Site LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule sanguine	Sang total EDTA	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	M-D4-INS007 V01	accrédité portée A
HÉMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS,NFP)	Sang total EDTA	Variation d'impédance, spectrophotométrie, addition des impulsions, calcul, variation d'impédance+Diffraction lumière incidente-HORIBA YUMIZEN 1500	M-D3-MO002 V02	accrédité portée A
HÉMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS,NFP)	Sang total EDTA	Variation d'impédance, spectrophotométrie, addition des impulsions, calcul, variation d'impédance+Diffraction lumière incidente-HORIBA Pentra 60	M-D3-MO003 V02	accrédité portée A

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
D-Dimères	plasma citraté	Immuno-turbidimétrie-STAGO STAR-MAX 3	STA-LIATEST D-DI PLUS REF 00662	accrédité portée A
D-Dimères	plasma citraté	Immunoenzymatique (ELFA)-VIDAS3	VIDAS D-Dimer Exclusion II (DEX2) 30455-02	accrédité portée A
Fibrinogène	plasma citraté	Determination quantitative du fibrinogène selon Clauss-STAGO STAR-MAX 3	STA-LIQUID FIB REF 00673	accrédité portée A
TCK	plasma citraté	Chronométrie par viscosimétrie- STAGO STAR-MAX 3	STA-C.K.PREST REF 00597	accrédité portée A
TP INR	plasma citraté	Chronométrie par viscosimétrie- STAGO STAR-MAX 3	STA-NeoPTimal REF 01164	accrédité portée A

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI (AGGLUTININES IRREGULIERES) RECHERCHE	serum	Immunologique d'hémagglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD Test Cell Reagents for the ID-System B004350-LISS/Coombs B004014	accrédité portée A

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GROUPAGE ABO-RH1	Sang	Immunologique d'héماغglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD ID-DiaCell ABO B004351- Cartes-ID Diaclon ABO/Rh- B001396	accrédité portée A
PHÉNOTYPAGE RH-KEL1	Sang	Immunologique d'héماغglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD ID-DiaCell ABO B004351- Cartes-ID Diaclon ABO/Rh- B001396	accrédité portée A

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PCR COVID-19	Prélèvement nasopharyngé	Lyse et amplification- Automate BIOSYNEX VITA PCR N°1 et N°2	M-D3-MO004 V01	accrédité portée A

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMATOZOAIRES (PALUDISME) : RECHERCHE SUR FROTTIS ET TEST IMMUNOCHROMATHOGRAPHIQUE	sang total	Test immunochromathographique et frotti mince (MGG)- Test BinaxNOW Malaria ABBOTT	M-D4-INS005 V01	accrédité portée A

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMOCULTURE QUALITATIVE	sang total	Fluorescence après inoculation - Automate BD BACTEC FX 40 - coloration de gram	M-D4-INS004 V01	Si positif: coloration de Gram poursuivi en MG11 et MG12 sur le site de SERY si négatif: rendu du résultat

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Acide urique	Sang et dérivés	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Acide urique	Urines	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Acide urique	Liquides de ponction	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Acide valproïque	Sang et dérivés	Immuno-enzymologie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
AFP	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
ALAT	Sang et dérivés	IFCC modifiée avec P5P / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrique/Vert de Bromocrésol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Ammoniaque	Sang et dérivés	Enzymatique/GLDH / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Amylase	Liquides de ponction	Enzymatique/pNPG7 AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	arrêt le 28/1/2025 pour sous-traitance systématique
Amylase	Sang et dérivés	Enzymatique/pNPG7 / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800U	arrêt le 28/01/2025 pour sous-traitance systématique
anti-thyroglobuline	Sang et dérivés	Chimiluminescence DXI800(2)	B-D3-MO028 Utilisation des DXI800	accrédité portée A
anti-thyroperoxydase ATPO	Sang et dérivés	Chimiluminescence DXI800(2)	B-D3-MO028 Utilisation des DXI800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Apolipoprotéine A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
ASAT	Sang et dérivés	IFCC modifiée avec P5P / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
B2 Microglobuline	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique/ AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Bilirubine conjuguée ou directe	Sang et dérivés	Colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Bilirubine libre (par calcul)	Sang et dérivés	Calcul / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Bilirubine totale	Sang et dérivés	colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Bilirubine totale	Liquides de ponction	colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
CA15.3	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
CA19.9	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
CA125	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Calcium	Sang et dérivés	Colorimétrique / Arsenazo AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Calcium	Urines	Colorimétrie / Arsenazo AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Carbamazépine	Sang et dérivés	Immuno-enzymologie /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	arrêt le 28/01/2025 pour sous-traitance systématique
Chlore	LCR	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Chlore	Urines	Potentiométrie indirecte /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Chlore	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Chlorure	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte /et AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Immuno inhibition / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Cholestérol LDL	Sang et dérivés	CHOP / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Cholestérol total	Sang et dérivés	Enzymatique/Trinder / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
CK-MB	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A arrêt 01/04/2025
Cortisol	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Créatine Phospho Kinase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Créatinine	Liquides de ponction	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Créatinine	Urines	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Digoxine	Sang et dérivés	Immuno-inhibition / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Estradiol	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Ethanol	Sang et dérivés	Enzymatique/ADH // AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Facteur rhumatoïde FR latex WR	sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-M027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie TPTZ / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Ferritine	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Folates sériques	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Folates érythrocytaires	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Gamma Glutamyl Transférase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GDS : Calcium ionisé	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Carboxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Chlore	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Hb	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : HCO ₃ ⁻ (par calcul)	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Lactates	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Methémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Na	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Oxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Pco ₂	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : pH	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : pO ₂	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : potassium	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Glucose	LCR	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
Glucose	Liquides de ponction	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
Glucose	Urines	Hexokinase /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
Haptoglobine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie // AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
HCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Hémoglobine glyquée	Sang	HPLC / Tosoh G11	A-D3-MO013 Utilisation du TOSOH G11	accrédité portée A Ajout (suite transfert de l'automate de Séry à HPE) le 18/02/ 2025
Immunoglobine A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Immunoglobine G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Immunoglobine M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Immunoglobuline E (IgE totales)	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Lactate Déshydrogénase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Lactate Déshydrogénase	Liquides de ponction	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Lactates - Prélèvement veineux	Sang et dérivés	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Lipase	Liquides de ponction	Colorimétrique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Lithium	Sang et dérivés	Colorimétrique / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Magnésium	Sang et dérivés	Colorimétrique/Bleu de xylydyl / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie /AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
NT pro BNP	sang	DXI9000 Beckman Coulter	Fiche technique DXI NtPROBNP	accrédité portée A
Phosphatase Alcaline	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Phosphore	Sang et dérivés	Colorimétrique/Phosphomolybdate / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Phosphore	Urines	Colorimétrique/Phosphomolybdate / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Potassium	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Procalcitonine	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Progestérone	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Prolactine	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Protéines	Urines	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Protéines	LCR	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Protéines	Liquides de ponction	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Protéines totales	Sang et dérivés	Colorimétrique Biuret / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Préalbumine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
PSA	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
PSA libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
PTH	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sodium	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
T3 libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
T4	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Testostérone	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Triglycérides	Liquides de ponction	Enzymatique GPO PAP / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique GPO PAP / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Troponine	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
TSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Urée	Liquides de ponction	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Urée	Urines	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Urée	Sang et dérivés	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
Vitamine B12	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Vitamine D	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilirubine sur bandelette	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
pH	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
Recheche d'amphétamines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de barbituriques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de benzodiazépines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de cannabis	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de cocaïne	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de coprs cétoniques	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
Recherche de Cotinines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS068 Recherche de la cotinine urinaire	accrédité portée A

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de morphiniques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de métamphétamines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
Recherche de nitrites	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
Recherche de tricycliques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A

Site LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE) :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	sang total EDTA	Photométrie capillaire / Test 1 XDL 1 et 2	B-D3-MO005 Utilisation des Test 1 XDL	accrédité portée A

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme	sang total EDTA	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie et automate CellaVision DM 1200	B-D4-INS062 Réalisation d'un frottis sanguin en hématologie B-D3-MO 024 Utilisation de l'automate Cella Vision DM1200	accrédité portée A
Hémogramme	sang total EDTA	Impédancemétrie + cytométrie en flux / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A
Plaquettes	sang total EDTA	Impédancemétrie / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A
Réticulocytes	sang total EDTA	Cytométrie en flux / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Antithrombine 3	plasma citraté	Colorimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
D-Dimères	plasma citraté	Immunoturbidimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
Facteur V	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
Fibrinogène	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
TCA	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
TCK	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
TP INR	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A

Site LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE) :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Activité anti-Xa	Sang et dérivés	Colorimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500	accrédité portée A

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupe sanguin (ABO-Rh1)	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500 1 et 2	accrédité portée A
Phénotype (Rh - Kel1)	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500 1 et 2	accrédité portée A

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
CMV	Sang	Chimiluminescence		accrédité portée A
HIV	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Hépatite A : Ac totaux	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Hépatite A :IgM	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Hépatite B : Ag Hbs, Ac anti Hbs, Ac antiHBC	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Hépatite C	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Rubéole (IgG)	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
Toxoplasmose (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologique des liquides d'épanchement (LIQ) ou articulaire (ART)	Liquides	Examen microscopique direct, numération et mise en culture	MU-D4-INS 008 Examen microbiologique des suppurations closes et des séreuses MU-D4-INS 009 Examen microbiologique des pièces opératoires (en particulier infectieuses osseuses et articulaires)	accrédité portée A
Examen cytbactériologique d'un LCR	LCR	Examen microscopique direct, numération et mise en culture	MU-D4-INS 022 Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	accrédité portée A
Examens microbiologiques urgents dûment motivé	Divers	Examen microscopique direct et mise en culture	MU-D4-INS xxx Examen microbiologique xxx	accrédité portée A

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HIV rapide	Sang	Test unitaire simple - immunochromatographie ABBOTT ref 7D846	B-D4-INS077 Diagnostic qualitatif du HIV	accrédité portée A
Recherche de l'antigène de Legionella pneumophila	Urines	Test unitaire simple - immunochromatographie NAL VON MINDEN ref 104050	B-D4-INS066 Recherche de l'antigène urinaire des légionnelles	accrédité portée A
Recherche de l'antigène de Streptococcus pneumoniae	Urines	Test unitaire simple - immunochromatographie ABBOTT ref 710-100	B-D4-INS065 Recherche de l'antigène Streptococcus pneumoniae urinaire	accrédité portée A

Site LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE) :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Paludisme	Sang	Microscope lame + Immunochromatographie	B-D4-INS064 Diagnostic qualitatif du paludisme	Accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
ALAT	Sang et dérivés	IFCC avec P5P / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
ALBUMINE	Sang et dérivés	Enzymatique PEPC MDH / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
ASAT	Sang et dérivés	IFCC avec P5P / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
B HCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
Bicarbonates	Sang et dérivés	Vert de bromocresol/ AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Bilirubine conjuguée ou directe	Sang	Colorimétrie diazotation / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Bilirubine libre (par calcul)	Sang	Calcul / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Bilirubine totale	Sang	Colorimétrie diazotation / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
CALCIUM	Sang et dérivés	Arsenazo / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Créatine Phospho Kinase	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique IFCC / IDMS / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Gamma Glutamyl Transférase	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
GDS : Calcium ionisé	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Carboxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Chlore	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Hb	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : HCO ₃ ⁻ (par calcul)	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Lactates	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Methémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Na	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Oxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : Pco ₂	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
GDS : pH	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : pO2	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
GDS : potassium	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Lactates - Prélèvement veineux	Sang et dérivés	Colorimetrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LIPASE	Sang et dérivés	Colorimetrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Phosphatase Alcaline	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Protéines totales	Sang et dérivés	Biuret / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
Troponine	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
Urée	Sang et dérivés	Uréase / GLDH / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme	sang total EDTA	Impédancemétrie + cytométrie en flux / DXH 800	E-D3-MO009 Utilisation de l'automate d'hématologie : DxH 800	accrédité portée A
Plaquettes	sang total EDTA	Impédancemétrie / DXH 800	E-D3-MO009 Utilisation de l'automate d'hématologie : DxH 800	accrédité portée A

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	plasma citraté	Immunoturbidimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A
TCA	plasma citraté	Chronométrie (STAGO SATELLITE)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A
TP INR	plasma citraté	Chronométrie (STAGO SATELLITE)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupe sanguin	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A
Phénotype (Rh - Kel1)	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
Electrophorèse	Sang	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
Immunoélectro-phorèse	Sang	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
Protéines de Bence Jones	Urines	Immunofixation électrophorèse Hydrasis scan2	A-D3-MO 029 Utilisation de l'automate Hydrasis scan 2	accrédité portée A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Calcitonine	Sang	Chimiluminescence / Liaison XL	A-D3-MO 023 Utilisation de l'automate Liaison XL	accrédité portée A
Hémoglobine glyquée	Sang	HPLC / Tosoh G11	A-D3-MO013 Utilisation du TOSOH G11	accrédité portée A arrêt suite changement de lieu de réalisation (site de l'HPE) le 18/02/2025
Thyroglobuline	Sang et dérivés	Trace/Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A arrêt le 28/03/2025
Trisomie 21 : AFP	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A
Trisomie 21 : Free beta hCG	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A
Trisomie 21 : PPAP A*	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A

BM HB08 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de sang	Selles	Test unitaire simple - immunochromatographie HEM SIGN-4 (Servibio, ref V6060)	A-D4-INS031 Recherche de sang dans les selles	accrédité portée A
Recherche de sang	Urines	Numération Test unitaire simple - bandelette NAL VON MINDEN-FT-REACTIF 11 M	A-D4-INS003 Recherche de sang dans les urines	accrédité portée A

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Anti ADN	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
Anti Antigènes nucléaires solubles Dépistage/identification	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
Anti CCP	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
Anticorps Anti cardiolipines IgG	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
Anticorps Anti cardiolipines IgM	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
Anticorps Anti nucléaires	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
Anticorps Anti Récepteur de la TSH	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	Accrédité portée A
Anticorps B2 Glycoprotéines I IgG	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
Anticorps B2 Glycoprotéines I IgM	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
Anti cytoplasme des polynucléaires neutrophiles	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
Anti MPO	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
Anti PR3	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti tissus	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
Anti tissus -Test de confirmation Ac Anti Tissus IgG	Sang	Immunoblot	A-D3-MO034 Utilisation du coffret EUROLINE Maladies hépatiques Auto Immunes 9 Ag plus Actine-F	Accrédité portée
Anti transglutaminases IgA	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
Anti transglutaminases Ig G	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
anticorps anti- allergènes respiratoire (IgE), les anticorps anti allergènes alimentaires (IgE) et les anticorps anti allergènes respiratoires et alimentaires (IgE)	sérum	immunoblot EUROBLot MASTER 44 bandelettes	immunoblot EUROBLot MASTER	accrédité portée A
Ig E spécifiques et mélanges	Sang	FEIA ELIA / Phadia 250	A-D3-MO020 Utilisation de l'automate Phadia 250	accrédité portée A
Recherche d'IgE vis à vis d'allergènes multiples sur un même support (Pneumallergènes, Trophallergènes, Mixtes)	Sérum	immunoblot EUROBLot MASTER 44 bandelettes	immunoblot EUROBLot MASTER	Ajout le 24/02/2025

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
tous types de prélèvements	colonies bactériennes	mise en culture manuelle ou automatisée Wasp Coloration de gram Aerospray Détermination phénotypique après culture Spectrometrie de masse Bruker Sirius One/Vitek 2 XL / Vitek 2 60	A-D3-MANUEL070 Wasp Guide d'utilisation simplifiée A-D3-MO022 Utilisation du spectrometre de masse B-D3-MO017 Utilisation du colorateur Aerospray Pro A-D3-MO004 Utilisation des Vitek	accrédité portée A

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Aspiration bronchique / expectorations	Aspiration bronchique / expectorations	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 004 Expectoration Aspiration bronchique	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Bouche/langue	Bouche/langue	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 011 Examen microbiologique bouche et langue	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Compte d'Addis ou HLM	Urines	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	A-D4-MO 002 Compte d'Addis ou HLM	accrédité portée A
Dispositif intravasculaire (cathéter, chambre implantable)	Matériel	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 019 Dispositif intravasculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Drains ou liquide de drains	Drains ou liquide de drains	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 024 Drains et liquides de drains	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Examen bactériologique des selles : coproculture	Selles	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 018 Coproculture	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Examen cytotabériologique d'un LCR	LCR	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	MU-D4-INS 022 Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	accrédité portée A - se poursuit en MG11 et MG12
Examen cytotabériologique des urines	Urines	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	MU-D4-INS001 Examen cytotabériologique des urines	accrédité portée A - se poursuit en MG11 et MG12
Gorge	Gorge	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 012 Diagnostic microbiologique des infections de la gorge	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Hémoculture	Sang total, cathéter central, liquides mis sur flacons d'hémocultures	Examen direct lecture microscopique	A-D3-MO-024 Utilisation du Virtuo A-D4-INS 027 Hémocultures	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Lavage broncho-alvéolaire	LBA	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 006 Lavage broncho alvéolaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Pièce opératoire	Pièce opératoire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 009 Examen microbiologique des pièces opératoires (en particulier infectieuses osseuses et articulaires)	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Placenta	Placenta	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 025 Examen microbiologique des prélèvements périnataux	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Plaies et écoulements purulents	Plaies et écoulements purulents	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 010 Examen microbiologique des lésions et suppurations cutanées	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvement auriculaire	Prélèvement auriculaire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 013 Diagnostic microbiologique de pus d'origine auriculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvement naso-sinusien	Prélèvement naso-sinusien	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 014 Examen microbiologique de prélèvements nasales, rhinopharyngés, et pus des sinus	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvement oculaire	Prélèvement oculaire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 015 Examen microbiologique d'un prélèvement oculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvements périnataux	Prélèvements périnataux	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 025 Examen microbiologique des prélèvements périnataux	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 017 Examen microbiologique d'un Prélèvement urétral	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 016 Examen microbiologique d'un Prélèvement vaginal	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Recherche d'une levure	recherche de levures tous types de prélèvements	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS029 Recherche de levures	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Recherche de la Bilharziose	Urines	Examen microscopique direct	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A
Recherche systématique du portage de Streptocoque B	Prélèvement vaginal	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 016 Examen microbiologique d'un Prélèvement vaginal	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Scotch test	marge anale	Examen microscopique direct mise en évidence du parasite	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A
Spermoculture	Sperme	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 026 Examen microbiologique du sperme	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Stérilet	Stérilet	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 020 Stérilet	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Suppurations closes	Suppurations closes	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 008Examen microbiologique des suppurations closes et des séreuses	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
Trichomonas vaginalis	Prélèvements génito-urinaires	Examen direct lecture microscopique	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
tous prélèvements	colonie bactérienne	étude de la sensibilité aux anti-infectieux Vitek 2 XL / Vitek 2 60	MU-D4-INS001 Examen cyto bactériologique des urines Utilisation des Vitek A-D3-MO004	accrédité portée A

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Chlamydiae (sérologie)	Sang	Chimiluminescence / Liaison XL	A-D3-MO 023 Utilisation de l'automate Liaison XL	accrédité portée A
Helicobacter pylori IgG	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 24/02/2025
HEPATITE B AC HBe et AC anti-HBe	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 12/03/2025
HEPATITE B Ag HBe et AC anti-HBe	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 12/03/2025
Hépatite E IgM	Sang	Immunoenzymatique Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Accrédité portée A
Lyme (borréliose sérologie IgG)	Sang	Immuno enzymatique /Vidas	A-D3-MO 031 Utilisation du Vidas 3	accrédité portée A
Lyme (borréliose sérologie IgM)	Sang	Immuno enzymatique /Vidas	A-D3-MO 031 Utilisation du Vidas 3	accrédité portée A
Treponema screen	Sang	Bioplex 2200: billes magnétiques fluochrome	A-D3-MO 032 Utilisation du Bioplex 2200	accrédité portée A
Varicelle Zona Virus (VZV) IgG	Sérum	ELFA-Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 24/02/2025

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlamydiae	Prélèvement anorectal/oropharyngé	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Chlamydiae	PV/Urines 1er jet	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Dépistage/détection de Candida SPP	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX VAGINITIS SCREENING ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Dépistage/Détection de mycoplasmes urogénitaux	divers	PCR en temps réel STARlet/CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Dépistage/détection de Trichomonas vaginalis	Prélèvements génito-urinaires	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Flore vaginale	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX VAGINITIS SCREENING ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Gonocoque	PV / Urines 1er jet	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Gonocoque	Prélèvement anorectal/oropharyngé	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
HPV	Frottis	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ANYPLEX2 HPV HR DETECTION	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Parasitologie des selles	selles	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX GI PARASIT AUTO ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de la résistance de M. genitalium aux macrolides	Urine 1er jet/prélèvement génital	PCR en temps réel après extraction automatisée : extraction et préparation de plaques automatisées (STARlet) amplification des acides nucléiques (CFX96)	A-D3-MO 003 Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96: guide d'utilisation simplifié	Ajout le 21/03/2025
Recherche des Acides Nucléiques de bactéries entéro-pathogènes	Selles	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX GI BACTERIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
Recherche de toxine B de Clostridium difficile	Selles	PCR en temps réel STARlet 1 ET 2 SEEGENE EUROBIO	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémoculture	Sang	Analyse chimique après culture - Virtuo	A-D3-MO-024 Utilisation du Virtuo A-D4-INS 027 Hémocultures	accrédité portée A se poursuit en MG11 et MG12

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Mycologie	Peau, muqueuses, phanères	Microscope / culture Spectromètre de masse - VITEK 2 XL - VITEK 2 60 et Bruker Sirius One	A-D4-INS030 Mycologie	accrédité portée A

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de l'Ag GDH et des toxines A et B de C difficile *	Selles	Test unitaire simple - immunochromatographie SOBIODA TECHLAB QUICHECK COMPLETE	A-D4-INS021 Détection de l'antigène Glutamate déshydrogénase et destoxines A et B des Clostridium difficile dans les selles	accrédité portée A
Recherche de rotavirus, adenovirus et novovirus	selles	Test unitaire simple - immunochromatographie SERVIBIO refC2126	A-D4-INS023 Détection virologique qualitative dans les selles humaines	accrédité portée A
Syphillis VDRL	Sang	Test unitaire simple -Agglutination Technique RPR Biorad ref 72505	A-D4-INS079 Sérologie Syphilis	accrédité portée A